VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMEN GEBIET DES PATENTWESENS

VBBEIL	ACVF2EDEM
WIPO	PCT

PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

(Kapitel II des Vertrags über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts 16123/PCT Be/ps WEITERES			RGEHEN slehe Formblatt PCT/PEA/418				
	ationales Aktenzeichen ÆP2004/008051	Internationales Anmelded 19.07.2004	atum <i>(TagMonatUahr)</i>	Prioritätsdatum (TagMonatUahr) 18.07.2003			
	ationale Patentklassifikation (IPI N1/42	K) oder nationale Klassifikation und	IPK				
Anme FRA		DRD. DER ANGEWAND et	al.				
1.	Bei diesem Bericht handelt internationalen vorläufigen I Artikei 36 übermittelt wird.	es sich um den internationalen Prüfung beauftragten Behörde	ı voriäufigen Prüfungsk nach Artikel 35 erstelli	pericht, der von der mit der I wurde und dem Anmelder gemäß			
2.	Dieser BERICHT umfaßt in	sgesamt 9 Biätter einschließlic	ch dieses Deckblatts.	••			
3.	Außerdem liegen dem Berid	cht ANLAGEN bei; diese umfas	ssen	•			
	_		sandt) insgesamt 9 Blätter; dabei handelt es sich um				
	zuarunde ileaen	Beschreibung, Ansprüchen und , und/oder Blätter mit Berichtig hnitt 607 der Verwaltungsvorsc	ungen, denen die Beh	e geändert wurden und diesem Bericht örde zugestimmt hat (siehe Regel			
Blätter, die frühere Blätter ersetzen, die aber aus den in Feld Nr. 1, Punkt 4 und im Zusatz Gründen nach Auffassung der Behörde eine Änderung enthalten, die über den Offenbarun internationalen Anmeldung in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgeht.				e über den Offenbarungsgehalt der			
	Datenträger(s) ange	arer Form, wie im Zusatzfeld b	tokoli und/oder die daz	hl der/des elektronischen zugehörigen Tabellen enthält/enthalten, zprotokoll angegeben (siehe Abschnitt			
4.	Dieser Bericht enthält Ange	aben zu folgenden Punkten:					
	☑ Feld Nr. ! Grundiag	ge des Bescheids					
	☐ Feld Nr. II Priorität	ge des bescholds					
			r Neuhelt, erfinderische Tätigkeit und gewerbliche				
	☐ Feid Nr. IV Mangeln	de Einheitlichkeit der Erfindung	g				
☐ Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Arikel 3			5(2) hinsichtlich der Ne Unterlagen und Erklärt	uheit, der erfinderischen Tätigkeit ungen zur Stützung dieser Feststellung			
	☐ Feld Nr. Vi Bestimm	Bestimmte angeführte Unterlagen					
		nte Mängei der internationalen .	_				
	☐ Feld Nr. VIII Bestimm	III Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung					
Datum der Einreichung des Antrags			Datum der Fertigstellur	ng dieses Berichts			
16.02,2005		25.11.2005					
	me und Postanschrift der mit der auftragten Behörde	internationalen Prüfung	Bevollmächtigter Bedie	ensteter			
Europäisches Patentamt - P.B. 5818 Patentlaan 2 NIL-2280 HV Rijswijk - Pays Bas Tel. +31 70 340 - 2040 Tx: 31 651 epo nl Fax: +31 70 340 - 3016			Petrucci, L				

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/008051

	Feld	i Nr. I Grundlage des I	erichts	
1.		ichtlich der Sprache beruht der Bericht auf der internationalen Anmeldung in der Sprache, in der sie ereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.		
		bei der es sich um die Sp internationale Recher Veröffentlichung der is	per Übersetzung aus der Originalsprache in die folgende Sprache, rache der Übersetzung handelt, die für folgenden Zweck eingereicht worden ist: che (nach Regeln 12.3 und 23.1 b)) aternationalen Anmeldung (nach Regel 12.4) ge Prüfung (nach Regeln 55.2 und/oder 55.3)	
2.	Ann	neldeamt auf eine Aufford	der internationalen Anmeldung beruht der Bericht auf (Ersatzblätter, die dem erung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als I sind ihm nicht beigefügt):	
	Bes	chreibung, Seiten		
	1-25	5	veröffentlichte Fassung	
	Ans	prüche, Nr.	+ 31	
	1-46	3	eingegangen am 22.04.2005 mit Schreiben vom 22.04.2005	
	Zelo	chnungen, Blätter		
	1/11	-11/11	veröffentlichte Fassung	
	□ Sec	einem Sequenzprotokoll quenzprotokoll	und/oder etwaigen dazugehörigen Tabellen - siehe Zusatzfeld betreffend das	
3.		☐ Beschreibung: Seite ☐ Ansprüche: Nr. ☐ Zeichnungen: Blatt/A ☐ Sequenzprotokoll (ge		
4.	Aut	gelisteten Änderungen er fassung der Behörde übe gel 70.2 c)). Beschreibung: Seite Ansprüche: Nr. Zeichnungen: Blatt/A Sequenzprotokoll (ge etwaige zum Sequen		
		rsetzt" versehen we		

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/008051

	Feld	Nr. iV	Mangeinde Einheitlic	hkeit d	ler Erfindun	9		
	_ ⊠	Tolking Tuesday Continue hat der						
2.		aemäß	hörde hat festgestellt, da Regel 68.1 beschlosse licher Gebühren aufzufo	n, den /	Erfordernis d Anmelder nic	er Einheitlichkeit der Erfindung nicht erfüllt ist, und hat ht zur Einschränkung der Ansprüche oder zur Zahlung		
3.	Die 13.	Behörd 2 und 13	e ist der Auffassung, da 3.3	ß das E	Erfordernis de	er Einheitlichkeit der Erfindung nach den Regeln 13.1,		
		erfüllt i	st.					
	\boxtimes	aus fol	genden Gründen nicht e	rfüllt is	t:			
		siehe Beiblatt						
4.	Da	ther ist der Bericht für die folgenden Teile der internationalen Anmeldung erstellt worden:						
	\boxtimes							
		die Teile, die sich auf die Ansprüche mit folgenden Nummern beziehen: .						
_	Tä	eld Nr. V itigkeit u eststellu	und der gewerblichen .	ellung i Anwen	nach Artikel dbarkeit; Ur	35 (2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen nterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser		
1		eststellur euheit (N		Ja:	Ansprüche	3-19, 24-28, 29c-46		
		·	che Tätigkeit (IS)	Ja:	Ansprüche Ansprüche	1, 2, 20, 23, 29b 3-9, 24-28, 29c-46 1, 2, 20-23, 29a, 29b		
	G	ewerblic	he Anwendbarkeit (IA)	Ja:	Ansprüche: Ansprüche:			
2	2. U	nterlage	n und Erklärungen (Reg	el 70.7):			

siehe Beiblatt

Zu Punkt IV

Mangeinde Einheitlichkeit der Erfindung

1. Dokument US 3267830 (D1) offenbart eine Vorrichtung zur Ein- oder Auslagerung einer Kryoprobe, mit "einer Klimatisierungseinrichtung, die das Umgebungsgas mindestens teilweise durch eine Schutzgas ersetzt".

Die Merkmale des Oberbegriffs von Ansprüchen 1, 20 und 29 sind schon bekannt und kommen daher als verbindende Merkmale zwischen den verschiedenen Erfindungen nicht mehr in Betracht.

Da der Oberbegriff der Ansprüchen 1, 20 und 29 bereits bekannt ist, kommt das mit Anspruch 1 gelöste Problem als einzige allgemeine erfinderische Idee zwischen den verschiedenen Erfindungen ebenfalls nicht mehr in Betracht.

- 2. Das Merkmal des Anspruchs 1 (oder 20), das in Dokumenten D1 nicht offenbart wird, ist:
 - "... die Schutzgasquelle ein mindestens teilweise offenes Schutzgasvorratsgefäß aufweist, in dem verflüssigtes Schutzgas befindet, ..."

Deshalb ist dieses das potentielle besondere technische Merkmal PBTM1 des Anspruchs 1 mit abhängigen Ansprüchen 2-19 (oder 20 mit abhängigen Ansprüchen 21-28) und löst die folgende Aufgabe:

Ausgasen in den Schutzbehälter.

- 3. Das Merkmal des Anspruchs 29, das in Dokumenten D1 nicht offenbart wird, ist:
 - "... eine gasdichte oder gasaustauschreduzierte Schleuse ..."

Deshalb ist dieses das potentielle besondere technische Merkmal PBTM2 des Anspruchs 29 (mit abhängigen Ansprüchen 30-46) und löst die folgende Aufgabe:

Einführen oder Entnahme der Kryoprobe.

4. Weil

PBTM1 des Anspruchs 1 (oder 20) die Aufgabe der Ausgasung in den Schutzbehälter;

PBTM2 des Anspruchs 29 die Aufgabe der Einführung oder Entnehmung der Kryoprobe;

kann PBTM1 nicht als gleiches oder entsprechendes BTM wie PBTM2 angesehen werden. Infolgedessen besteht zwischen den Ansprüchen 1 und 29 kein technischer Zusammenhang im Sinne vom Regel 13.2 PCT, und das Erfordernis der Einheitlichkeit der Erfindung, wie im Regel 13.1 PCT angegeben, ist daher nicht erfüllt.

5. Die Anmeldung enthält zwei Erfindungen, die nicht durch eine einzige allgemeine erfinderische Idee verbunden sind, weil keine beanspruchte Erfindung ein gleiches oder entsprechendes PBTM hat und deshalb kein technischer Zusammenhang zwischen den Erfindungen besteht.

Zu Punkt V

Begründete Feststellung hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

ERFINDUNG I - Ansprüche 1-28

- 6. Es wird auf das folgende Dokument verwiesen:
 - D1: US-A-4 680 945 (HOFFMEISTER ET AL) 21. Juli 1987 (1987-07-21)
- 7. Die vorliegende Erfindung erfüllt nicht die Erfordernisse des Artikels 33(1) PCT, weil der Gegenstand der Ansprüche 1, 2, 20 und 23 im Sinne von Artikel 33(2) PCT nicht neu ist.
- 8. Die vorliegende Anmeldung erfüllt nicht die Erfordernisse des Artikels 33(1) PCT, weil der Gegenstand der Ansprüche 21 und 22 nicht auf einer erfinderischen Tätigkeit im Sinne von Artikel 33(3) PCT beruht.
- 9. Das Dokument D1 (vgl. Abbildung 1; Spalte 2, Zeile 38 Spalte 3, Zeile 34) offenbart (die Verweise in Klammern beziehen sich auf dieses Dokument):
 - "Vorrichtung zur Handhabung einer Probe, insbesondere zur Bearbeitung, Untersuchung oder Ein- oder Auslagerung einer Kryoprobe, wobei die Probe während der Handhabung

von einem Umgebungsgas umgeben ist, mit

- einer Klimatisierungseinrichtung (1+5), die das Umgebungsgas kühlt und/oder mindestens teilweise durch ein Schutzgas (N₂) ersetzt, um während der Handhabung eine Beeinträchtigung der Probe durch das Umgebungsgas zu vermeiden;
- einem Schutzbehälter (3) zur Aufnahme der Probe während der Handhabung, wobei die Klimatisierungseinrichtung (1+5) mit dem Schutzbehälter (3) verbunden ist, um das in dem Schutzbehälter (3) befindliche Umgebungsgas zu kühlen und/oder durch das Schutzgas zu ersetzen;
- einer Schutzgasquelle (N₂+5), die Teil der Klimatisierungseinrichtung (1+5) ist, um den Schutzbehälter (3) mindestens teilweise mit einem Schutzgas zu füllen, wobei das Schutzgas eine Beeinträchtigung der Probe während ihrer Handhabung verhindert; wobei
- die Schutzgasquelle (N₂) ein mindestens teilweise offenes Schutzgasvorratsgefäß (1a+1b+2a+2b) aufweist, in dem sich verflüssigtes Schutzgas befindet, das in den Schutzbehälter (3) ausgast.

Der Gegenstand des Anspruchs 1 ist daher nicht neu (Artikel 33(1) und 33(2) PCT).

- 10. D1 offenbart ebenfalls eine "Vorrichtung zur Handhabung einer Probe" gemäß dem Anspruch 2. D1 ist somit neuheitschädlich für diesen Anspruch (Artikel 33(1) und 33(2) PCT).
- 11. Anspruch 1+3 erfüllt die Erfordernisse des PCT in bezug auf Neuheit und erfinderische Tätigkeit (Artikel 33(2) und 33(3) PCT):
 - Das Dokument D1, das als n\u00e4chstliegender Stand der Technik angesehen wird, offenbart eine Vorrichtung, von der sich der Gegenstand des Anspruchs 1+3 dadurch unterscheidet, daß das Schutzgasvorratsgef\u00e4\u00df ein Filterelement aufweist.
 - Der Gegenstand des Anspruchs 1+3 ist somit neu (Artikel 33 (2) PCT).
 - 2. Der Gegenstand des Anspruchs 1+3 beruht auf einer erfinderischen Tätigkeit, weil der Stand der Technik weder offenbart noch vorschlägt, ein Filterelement

anzuwenden, um in dem verflüssigten Schutzgas befindliche Bakterien, Viren oder andere Partikeln beim Ausgasen zurückzuhalten (Artikel 33(3) PCT).

- 12. Die Ansprüche 4-19 sind vom Anspruch 1+3 abhängig und erfüllen damit ebenfalls die Erfordernisse des PCT in bezug auf Neuheit und erfinderische Tätigkeit (Artikel 33(2) und 33(3) PCT).
- 13. Der Gegenstand des Anspruchs 20 bzw. 23 betrifft eine gewöhnliche Verwendung der Vorrichtung gemäß Anspruch 1 bzw. 2 mit allen seinen beanspruchten Merkmalen. Infolgedessen, mutatis mutandis, können gegen Anspruch 20 bzw. 23 dieselben Einwände als gegen Anspruch 1 bzw. 2 eingelegt werden, d.h. die Offenbarung des Dokuments D1 ist neuheitschädlich für Ansprüchen 20 und 23 (Artikel 33(2) PCT).
- 14. Die abhängigen Ansprüche 21 und 22 betreffen eine geringfügige Änderung des Verfahren nach Anspruch 20, die im Rahmen dessen liegt, was ein Fachmann aufgrund der ihm geläufigen Überlegungen zu tun pflegt, zumal die damit erreichten Vorteile ohne weiteres abzusehen sind. Folglich liegt auch dem Gegenstand der Ansprüche 21 und 22 keine erfinderische Tätigkeit zugrunde (Artikel 33(3) PCT).
- 15. Der Gegenstand des Anspruchs 20+24 betrifft eine gewöhnliche Verwendung der Vorrichtung gemäß Anspruch 1+3 mit allen seinen beanspruchten Merkmalen. Infolgedessen, mutatis mutandis, erfüllt Anspruch 20+24 die Erfordernisse des PCT in bezug auf Neuheit und erfinderische Tätigkeit (Artikel 33(2) und 33(3) PCT).
- 16. Die Ansprüche 25-28 sind vom Anspruch 20+24 abhängig und erfüllen damit ebenfalls die Erfordemisse des PCT in Bezug auf Neuheit und erfinderische Tätigkeit (Artikel 33(2) und 33(3) PCT).

ERFINDUNG II - Ansprüche 29-46

- 17. Infolge der Wahl zwischen verschiedenen Alternativen, die durch der Gebrauch des Wortes "oder" in Absatz 4 des Anspruchs 29 möglich gemacht wird, beansprucht Anspruch 29 drei Vorrichtungs-Varianten:
 - 1. Anspruch 29a beansprucht eine Vorrichtung wobei, inter alia, der Schutzbehälter mobil ist und an seiner Unterseite eine Öffnung aufweist, um die Probe in den

Schutzbehälter einzuführen;

- 2. Anspruch 29b beansprucht eine Vorrichtung wobei, inter alia, der Schutzbehälter mobil ist und an seiner Unterseite eine Öffnung aufweist, um die Probe daraus zu entnehmen;
- 3. Anspruch 29c beansprucht eine Vorrichtung wobei, inter alia, der Schutzbehälter mobil ist und an seiner Unterseite eine Öffnung aufweist, um den Schutzbehälter auf die Probe aufzusetzen.
- 18. Es wird auf die folgenden Dokumente verwiesen:
 - D2: FR 772 020 A (USINES CHIMIQUES DES LABORATOIRES FRANCAIS) 22. Oktober 1934 (1934-10-22)
 - D3: US-A-3 267 830 (GAASBEEK WILLIAM H. VAN) 23. August 1966 (1966-08-23)
- 19. Das Dokument D2 (vgl. Abbildungen 1 und 2; Seite 1, Zeile 41 Seite 2, Zeile 33) offenbart (die Verweise in Klammern beziehen sich auf dieses Dokument):

 "Vorrichtung zur Handhabung einer Probe, wobei die Probe während der Handhabung von einem Umgebungsgas umgeben ist;
 - eine Klimatisierungseinrichtung (4), die das Umgebungsgas mindestens teilweise durch ein Schutzgas ersetzt, um wahrend der Handhabung eine Beeinträchtigung der Probe durch das Umgebungsgas zu vermeiden;
 - einem Schutzbehälter (3) zur Aufnahme der Probe während der Handhabung, wobei die Klimatisierungseinrichtung (4) mit dem Schutzbehälter (3) verbunden ist, um das in dem Schutzbehälter (3) befindliche Umgebungsgas durch das Schutzgas zu ersetzen; wobei
 - der Schutzbehälter (3) mobil ist [der Schutzbehälter ist abmontierbar] und an seiner Unterseite eine Öffnung (9) aufweist, um die Probe daraus zu entnehmen; und
 - zum Einführen der Probe in den Schutzbehälter (3) und zur Entnahme der Probe aus dem Schutzbehälter (3) eine gasdichte oder gasaustauschreduzierte Schleuse (5) vorgesehen ist."

Der Gegenstand des Anspruchs 29b ist daher nicht neu (Artikel 33(1) und 33(2) PCT).

- 20. Der unabhängige Anspruch 29a betrifft eine geringfügige bauliche Änderung der Vorrichtung nach Anspruch 29b, die im Rahmen dessen liegt, was ein Fachmann aufgrund der ihm geläufigen Überlegungen zu tun pflegt, zumal die damit erreichten Vorteile ohne weiteres abzusehen sind. Folglich liegt dem Gegenstand des Anspruchs 29a keine erfinderische Tätigkeit zugrunde (Artikel 33(3) PCT).
- 21. Anspruch 29c erfüllt die Erfordernisse des PCT in bezug auf Neuheit und erfinderische Tätigkeit (Artikel 33(2) und 33(3) PCT):
 - 1. Das Dokument D3, das als nächstliegender Stand der Technik angesehen wird, offenbart eine Vorrichtung, von der sich der Gegenstand des Anspruchs 29c dadurch unterscheidet, daß zum Einführen der Probe in den Schutzbehälter (3) und zur Entnahme der Probe aus dem Schutzbehälter (3) eine gasdichte oder gasaustauschreduzierte Schleuse (5) vorgesehen ist.
 - Der Gegenstand des Anspruchs 29c ist somit neu (Artikel 33 (2) PCT).
 - 2. Der Gegenstand des Anspruchs 29c beruht auf einer erfinderischen Tätigkeit, weil der Stand der Technik weder offenbart noch vorschlägt, eine Vorrichtung gemäß dem Oberbegriff des Anspruchs 29c mit einer weiteren Öffnung vorzusehen, um die Probe aus dem Schutzbehälter zu entnehmen, ohne den Schutzbehälter zu demontieren (Artikel 33(3) PCT).
- 22. Die Ansprüche 30-46 sind vom Anspruch 29c abhängig und erfüllen damit ebenfalls die Erfordernisse des PCT in Bezug auf Neuheit und erfinderische Tätigkeit (Artikel 33(2) und 33(3) PCT).

. . .

16123/PCT ·

PCT/EP2004/008051

ANSPRÜCHE

- 1. Vorrichtung zur Handhabung einer Probe, insbesondere zur Bearbeitung, Untersuchung oder Ein- oder Auslagerung einer Kryoprobe, wobei die Probe während der Handhabung von einem Umgebungsgas umgeben ist, mit
- einer Klimatisierungseinrichtung (9-11, 10", 11"), die das
 Umgebungsgas kühlt, trocknet und/oder mindestens teilweise durch ein Schutzgas ersetzt, um während der Handhabung eine Beeinträchtigung der Probe durch das Umgebungsgas zu vermeiden,
- einem Schutzbehälter (1, 1") zur Aufnahme der Probe während der Handhabung, wobei die Klimatisierungseinrichtung
 (9-11, 10", 11") mit dem Schutzbehälter (1, 1") verbunden
 ist, um das in dem Schutzbehälter (1, 1") befindliche Umgebungsgas zu trocknen, zu kühlen und/oder durch das
 Schutzgas zu ersetzen,
- einer Schutzgasquelle (9, 10, 10"), die Teil der Klimatisierungseinrichtung (9-11, 10", 11") ist, um den Schutzbehälter (1, 1") mindestens teilweise mit einem Schutzgas zu füllen, wobei das Schutzgas eine Beeinträchtigung der Probe während ihrer Handhabung verhindert,
- 25. dadurch gekennzeichnet, dass

die Schutzgasquelle (9, 10, 10") ein mindestens teilweise offenes Schutzgasvorratsgefäß (9) aufweist, in dem sich verflüssigtes Schutzgas befindet, das in den Schutzbehälter (1, 1") ausgast.

30

2. Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass zur Erwärmung des in dem Schutzgasvorratsgefäß (9) befindlichen verflüssigten Schutzgases und zur Förderung der Ausga-

25

30

sung des Schutzgases ein Heizelement (11, 11") vorgesehen ist.

- 3. Vorrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass das Schutzgasvorratsgefäß (9) ein
 Filterelement aufweist, um in dem verflüssigten Schutzgas befindliche Bakterien, Viren oder andere Partikel beim Ausgasen
 zurückzuhalten.
- 4. Vorrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass der Schutzbehälter (1) mobil ist
 und an seiner Unterseite eine Öffnung aufweist, um die Probe
 in den Schutzbehälter (1) einzuführen oder daraus zu entnehmen oder um den Schutzbehälter (1) auf die Probe aufzusetzen.
- 5. Vorrichtung nach Anspruch 4, gekennzeichnet durch eine Dichtung (4) zur Abdichtung der Öffnung des Schutzbehälters (1) nach dem Aufsetzen des Schutzbehälters (1) auf die Probe.
- 20 6. Vorrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass der Schutzbehälter (1, 1") eine mindestens teilweise durchsichtige Behälterwandung aufweist, um während der Handhabung der Probe eine Sichtkontrolle zu ermöglichen.
 - 7. Vorrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass an der Oberseite des Schutzbehälters (1, 1") eine Austrittsöffnung zur Ableitung des überschüssigen Umgebungsgases angeordnet ist.
 - 8. Vorrichtung nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, dass an die Austrittsöffnung des Schutzbehälters (1, 1") außen ein Abführrohr (12, 12") angeschlossen ist, das eine außer-

20

25

30

halb des Schutzbehälters (1, 1") befindliche und nach unten gerichtete Mündungsöffnung aufweist.

- 9. Vorrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass der Schutzbehälter (1, 1") mindestens einen gasdichten oder gasaustauschreduzierten Eingriff (6, 6") aufweist, um die in dem Schutzbehälter (1, 1")
 befindliche Probe bearbeiten zu können.
- 10. Vorrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass zum Einführen der Probe in den
 Schutzbehälter (1, 1") und zur Entnahme der Probe aus dem
 Schutzbehälter (1, 1") eine gasdichte oder gasaustauschreduzierte Schleuse (7, 7") vorgesehen ist.
- 11. Vorrichtung nach Anspruch 10, dadurch gekennzeichnet, dass die Schleuse aus einer Öffnung in dem Schutzbehälter (1") und einem die Öffnung abdeckenden flexiblen Vorhang (14", 15") besteht.
 - 12. Vorrichtung nach Anspruch 10 oder 11, dadurch gekennzeichnet, dass auf gegenüberliegenden Seite des Schutzbehälters (1") jeweils eine Schleuse (14", 15") angeordnet ist,
 um einen automatisierten Betrieb zu ermöglichen.
 - 13. Vorrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass der Schutzbehälter (1, 1") eine
 wärmeisolierende Behälterwandung aufweist, um kältebedingte
 Kondensationen an deren Außenseite zu verhindern.
 - 14. Vorrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass der Schutzbehälter (1, 1") eine
 beheizbare Behälterwandung aufweist, um kältebedingte Kondensationen an deren Außenseite zu verhindern.

15. Vorrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass in dem Schutzbehälter (1, 1") mindestens eine UV-Lampe zur Sterilisierung angebracht ist.

5

16. Vorrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass der Schutzbehälter (1) im wesentlichen glocken- oder haubenförmig und tragbar ist.

10 17. Vorrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass der Schutzbehälter begehbar ist.

- 18. Vorrichtung nach Anspruch 17, gekennzeichnet durch eine Atemluftversorgung für eine in dem Schutzbehälter befindliche .

 15 Bedienungsperson.
 - 19. Vorrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass das Schutzgas im wesentlichen keimfrei ist.

20

25

- 20. Verfahren zur Handhabung einer Probe, insbesondere zur Bearbeitung, Untersuchung oder Ein- oder Auslagerung einer Kryoprobe, wobei die Probe während der Handhabung mit einem Umgebungsgas umgeben ist, das gekühlt, getrocknet und/oder mindestens teilweise durch ein Schutzgas ausgetauscht wird, um während der Handhabung der Probe eine Beeinträchtigung der Probe durch das Umgebungsgas zu vermeiden, mit den folgenden Schritten:
- Einführen der Probe in einen Schutzbehälter (1, 1"),
- 30 Kühlen, Trocknen und/oder mindestens teilweises Austauschen des in dem Schutzbehälter (1, 1") befindlichen Umgebungsgases, um eine Beeinträchtigung der Probe durch das Umgebungsgas zu vermeiden,

Verwenden einer Schutzgasquelle (9, 10, 10"), um den Schutzbehälter (1, 1") mindestens teilweise mit einem Schutzgas zu füllen, das eine Beeinträchtigung der Probe während ihrer Handhabung verhindert,

5 dadurch gekennzeichnet, dass

verflüssigtes Schutzgas in den Schutzbehälter (1, 1") aus einem mindestens teilweise offenen Schutzgasvorratsgefäß (9) der Schutzgasquelle (9, 10, 10") ausgast.

- 21. Verfahren nach Anspruch 20, dadurch gekennzeichnet, dass die Probe zunächst in einem Probenbehälter angeordnet ist und erst in dem Schutzbehälter aus dem Probenbehälter entnommen wird.
- 22. Verfahren nach Anspruch 21, dadurch gekennzeichnet, dass der Schutzbehälter (1, 1") vor der Entnahme der Probe aus dem Probenbehälter mindestens teilweise mit dem Schutzgas gefüllt wird.
- 20 23. Verfahren nach einem der Ansprüche 20 bis 22, dadurch gekennzeichnet, dass verflüssigtes Schutzgas erwärmt wird, um die Ausgasung des Schutzgases zu fördern.
- 24. Verfahren nach einem der Ansprüche 20 bis 23, dadurch ge25 kennzeichnet, dass das Schutzgas vor der Befüllung des
 Schutzbehälters (1, 1") gefiltert wird, um Bakterien, Viren
 oder andere Partikel zurückzuhalten.
- 25. Verfahren nach einem der Ansprüche 20 bis 24, dadurch ge30 kennzeichnet, dass der Schutzbehälter (1, 1") an seiner Unterseite eine Öffnung aufweist und auf den Probenbehälter mit
 der darin befindlichen Probe aufgesetzt wird, bevor die Probe
 aus dem Probenbehälter entnommen wird.

5

20

- 26. Verfahren nach einem der Ansprüche 20 bis 25, dadurch gekennzeichnet, dass die Behälterwandung des Schutzbehälters
 (1, 1") beheizt wird, um eine Kondensation an der Behälterwandung zu verhindern.
- 27. Verfahren nach einem der Ansprüche 20 bis 26, dadurch gekennzeichnet, dass die Probe in dem Schutzbehälter (1, 1") zur Sterilisierung mit UV-Licht bestrahlt wird.
- 28. Verfahren nach einem der Ansprüche 20 bis 27, dadurch gekennzeichnet, dass das Schutzgas im wesentlichen keimfrei ist.
- 29. Vorrichtung zur Handhabung einer Probe, insbesondere, zur Bearbeitung, Untersuchung oder Ein- oder Auslagerung einer Kryoprobe, wobei die Probe während der Handhabung von einem Umgebungsgas umgeben ist, mit
 - einer Klimatisierungseinrichtung (9-11, 10", 11", 33, 33', 38, 44), die das Umgebungsgas kühlt, trocknet und/oder mindestens teilweise durch ein Schutzgas ersetzt, um während der Handhabung eine Beeinträchtigung der Probe durch das Umgebungsgas zu vermeiden, und
- einem Schutzbehälter (1, 1", 18, 18', 35, 42) zur Aufnahme der Probe während der Handhabung, wobei die Klimatisie-rungseinrichtung (9-11, 10", 11", 33, 33', 38, 44) mit dem Schutzbehälter (1, 1", 18, 18', 35, 42) verbunden ist, um das in dem Schutzbehälter (1, 1", 18, 18', 35, 42) befindliche Umgebungsgas zu trocknen, zu kühlen und/oder durch das Schutzgas zu ersetzen, wobei
- oder Schutzbehälter (1, 23, 23', 35) mobil ist und an seiner Unterseite eine Öffnung aufweist, um die Probe in den Schutzbehälter (1, 23, 23', 35) einzuführen oder daraus zu entnehmen oder um den Schutzbehälter (1, 23, 23', 35) auf die Probe aufzusetzen,

5

20

25

30

dadurch gekennzeichnet, dass

zum Einführen der Probe in den Schutzbehälter (1, 1") und zur Entnahme der Probe aus dem Schutzbehälter (1, 1") eine gasdichte oder gasaustauschreduzierte Schleuse (7, 7") vorgesehen ist.

- 30. Vorrichtung nach Anspruch 29, dadurch gekennzeichnet, dass die Klimatisierungseinrichtung (9-11, 10", 11", 33, 33', 38, 44) eine Schutzgasquelle (9, 10, 10", 19, 19', 37) aufweist, um den Schutzbehälter (1, 1", 18, 18', 35, 42) mindestens teilweise mit einem Schutzgas zu füllen, wobei das Schutzgas eine Beeinträchtigung der Probe während ihrer Handhabung verhindert.
- dass die Schutzgasquelle (9, 10, 10", 19, 19') ein mindestens teilweise offenes Schutzgasvorratsgefäß (9, 18, 18') aufweist, in dem sich verflüssigtes Schutzgas befindet, das in den Schutzbehälter (1, 1", 23, 23') ausgast.
 - 32. Vorrichtung nach Anspruch 31, dadurch gekennzeichnet, dass zur Erwärmung des in dem Schutzgasvorratsgefäß (9, 18, 18') befindlichen verflüssigten Schutzgases und zur Förderung der Ausgasung des Schutzgases ein Heizelement (11, 11", 33, 33') vorgesehen ist.
 - 33. Vorrichtung nach Anspruch 31 oder 32, dadurch gekennzeichnet, dass das Schutzgasvorratsgefäß (9, 18, 18') ein
 Filterelement aufweist, um in dem verflüssigten Schutzgas befindliche Bakterien, Viren oder andere Partikel beim Ausgasen
 zurückzuhalten.
 - 34. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 29 bis 33, gekennzeichnet durch eine Dichtung (4, 25, 25') zur Abdichtung der

20

25

30

Öffnung des Schutzbehälters (1, 23, 23', 35) nach dem Aufsetzen des Schutzbehälters (1, 23, 23', 35) auf die Probe.

- 35. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 29 bis 34, dadurch gekennzeichnet, dass der Schutzbehälter (1, 1", 23, 23', 35, 42) eine mindestens teilweise durchsichtige Behälterwandung aufweist, um während der Handhabung der Probe eine Sichtkontrolle zu ermöglichen.
- 36. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 29 bis 35, dadurch gekennzeichnet, dass an der Oberseite des Schutzbehälters (1, 1", 42) eine Austrittsöffnung (48) zur Ableitung des überschüssigen Umgebungsgases angeordnet ist.
- 37. Vorrichtung nach Anspruch 36, dadurch gekennzeichnet, dass an die Austrittsöffnung des Schutzbehälters (1, 1") außen ein Abführrohr (12, 12") angeschlossen ist, das eine außerhalb des Schutzbehälters (1, 1") befindliche und nach unten gerichtete Mündungsöffnung aufweist.

38. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 29 bis 37, dadurch gekennzeichnet, dass der Schutzbehälter (1, 1", 23', 42) mindestens einen gasdichten oder gasaustauschreduzierten Eingriff (6, 6", 34') aufweist, um die in dem Schutzbehälter (1, 1", 23', 42) befindliche Probe bearbeiten zu können.

- 39. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 29 bis 38, dadurch gekennzeichnet, dass die Schleuse aus einer Öffnung in dem Schutzbehälter (1") und einem die Öffnung abdeckenden flexiblen Vorhang (14", 15") besteht.
- 40. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 29 bis 39, dadurch gekennzeichnet, dass der Schutzbehälter (1, 1", 23, 23', 35,

5

20

- 42) eine wärmeisolierende Behälterwandung aufweist, um kältebedingte Kondensationen an deren Außenseite zu verhindern.
- 41. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 29 bis 40, dadurch gekennzeichnet, dass der Schutzbehälter (1, 1", 23, 23', 35, 42) eine beheizbare Behälterwandung aufweist, um kältebedingte Kondensationen an deren Außenseite zu verhindern.
- 42. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 29 bis 41, dadurch
 10 gekennzeichnet, dass in dem Schutzbehälter (1, 1", 23, 23',
 35, 42) mindestens eine UV-Lampe zur Sterilisierung angebracht ist.
- 43. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 29 bis 42, dadurch
 15 gekennzeichnet, dass der Schutzbehälter (1, 23, 23', 35) im
 wesentlichen glocken- oder haubenförmig und tragbar ist.
 - 44. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 29 bis 43, dadurch gekennzeichnet, dass der Schutzbehälter (23) begehbar ist.
 - 45. Vorrichtung nach Anspruch 44, **gekennzeichnet durch** eine Atemluftversorgung (30, 31, 32) für eine in dem Schutzbehälter (23) befindliche Bedienungsperson (28).
 - 25 46. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 29 bis 45, dadurch gekennzeichnet, dass das Schutzgas im wesentlichen keimfrei ist.

* * * * *